# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

### Title of the Prior Art

Japanese Published Utility Model Application No. Hei.1-139670 Date of Publication: September 25, 1989

## Concise Statement of Relevancy

Translation of Claim

An image reading apparatus using plural linear image sensors comprising:

a means for thinning out data for shading compensation and storing the same; and

a means for performing shading compensation on the basis of the thinned data, wherein

the thinned data is used only for performing shading compensation for image data from the linear image sensor, which data is identical with that of the linear image sensor which has read the thinned data.

This Page Blank (uspto)

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 実用新案出類公開

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-139670

@Int, Cl. 4

验別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)9月25日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 101

A-6940-5C D-8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

日考案の名称 単

画像説取り装置

. ②実 類 昭63-35879

②出 頭 昭63(1988)3月18日

②考案者 川内 滋裕 の出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

### 匈実用新家登録請求の範囲

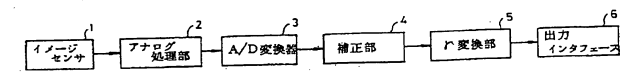
複数のリニアイメージセンサを用いた画像読取り装置において、シエーディング補正用のデータを聞引いて記憶する手段と、該間引きデータに基づきシエーディング補正を行なう手段とを備え、前記間引きデータは、これが読取られたのと同一のリニアイメージセンサからの画像データだけをシェーディング補正するのに用いられるようになっていることを特徴とする画像読取り装置。

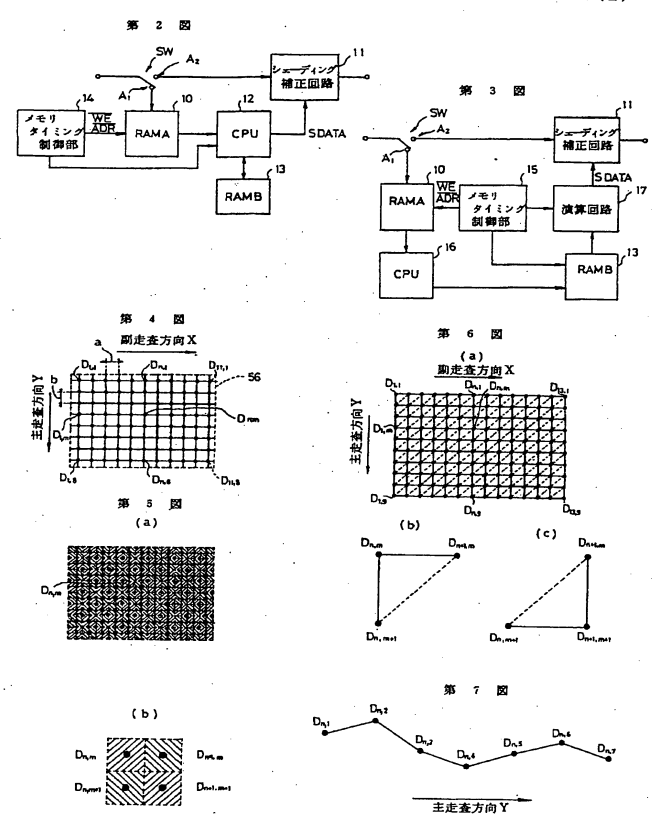
## 図面の簡単な説明

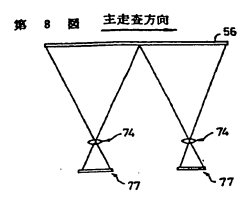
第1図は本考案に係る画像読取り装置の一実施 例の構成図、第2図、第3図はそれぞれ補正部の 構成例を示す図、第4図はシエーデイング補正用 の間引きデータを得る様子を示す図、第5図a, bはそれぞれ間引きデータ間の欠損部を補間する 一例を示すための全体図、部分拡大図、第6図 a は間引きデータ間の欠損部を補間する他の例を示 すための全体図、第8図b, cはそれぞれ第8図 aの部分拡大図、第7図は第6図a乃至cの仕方 で補間した補正用データを算出した結果を示す 図、第8図はレンズ、リニアイメージセンサを主 走査方向に沿つて複数個並置した構成を示す概略 図、第9図は複数のリニアイメージセンサからな る密着型イメージセンサを用いた画像読取り装置 の概略構成図、第10図 a 乃至 c は複数のリニア イメージセンサの配置を示す図、第11図aはコ ンタクトガラス面上での主<del>走査</del>方向の<del>光量分</del>布を 示す図、第11図bは第11図aの光量分布のと きの密着型イメージセンサからの出力を示す図、 第12図aは複数のリニアイメージセンサからの 出力を間引く一例を説明するための図、第12図 bは第11図bの出力のときに第12図aの仕方 で間引きこれに基づき第11図 bの出力をシェー ディング補正した結果を示す図、第13図a乃至 d はそれぞれ本実施例の間引き例を示す図、第1 4 図は本実施例の画像読取り装置の処理流れを示 すフローチャート、第15図a乃至cはRAMA の書込み、読出しの制御を示すタイムチャート、 第16図aは本実施例の一つの間引き例を示す 図、第16図bは第18図aの仕方で間引きその 間引きデータに基づき第11図bの出力をシユー ディング補正した結果を示す図、第17図、第1 8 図はそれぞれ一般的な画像読取り装置を示す 図、第19図、第20図はそれぞれ第17図、第 18図の装置におけるコンタクトガラス面上での 光量分布を示す図である。

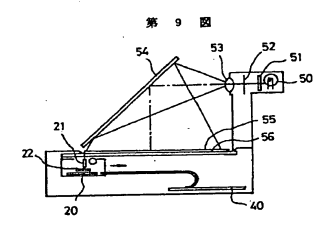
4……補正部、10……RAMA、11……シェーディング補正回路、12,18……CPU、13……RAMB、14,15……メモリタイミング制御部、17……演算回路、22……密着型イメージセンサ、23a乃至23e……リニアイメージセンサ、SDATA……補正用データ。

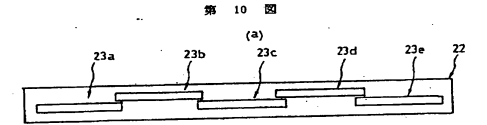
第 1 図

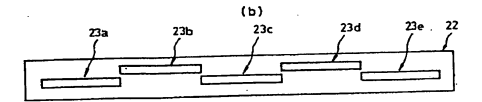


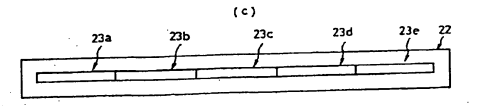




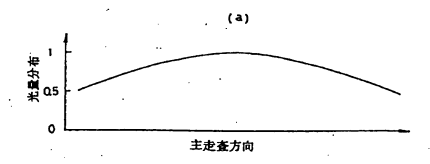


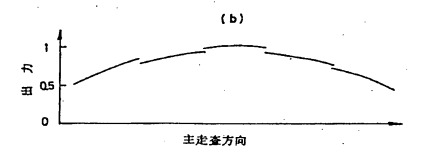




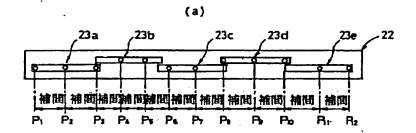


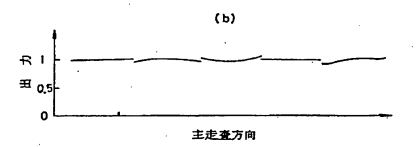




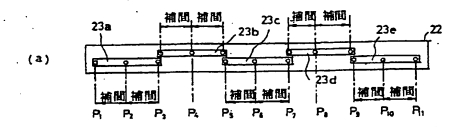


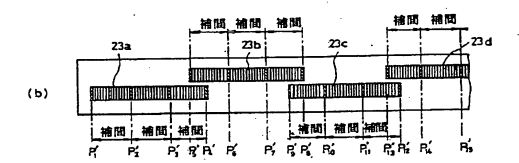
#### 第 12 図

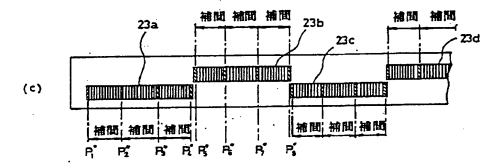


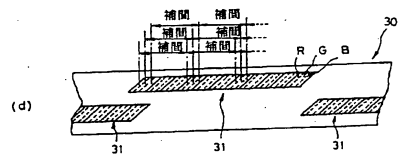


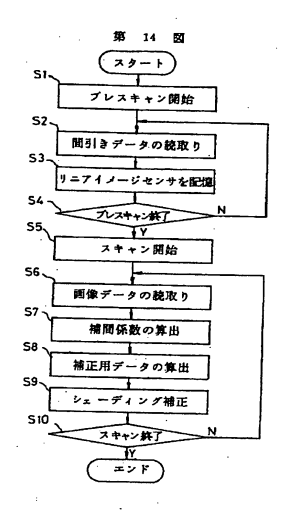
#### 第 13 图



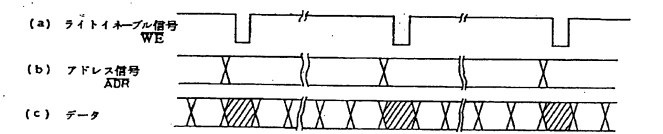




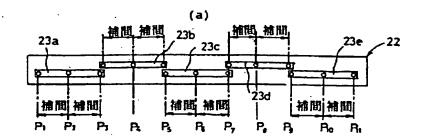




第 15 図

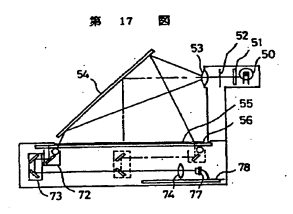


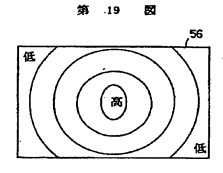
第 16 図

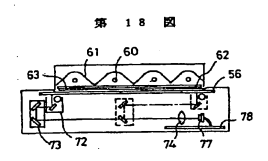


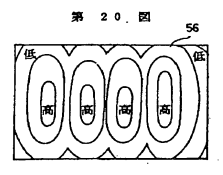
(b) # 0.5

主走查方向









This Page Blank (uspto)